

المؤشرات المصرفية: استناداً إلى حيث يقع المكتب الرئيسي للشركة، في أبوظبي أو دبي أو الإمارات الأخرى *
(بنهاية الشهر، الأرقام بالعملة، برهم إلا إذا كانت الإثارة إلى ما هو خلاف ذلك)

التغير من التغير حتى الآن %*	التغير السنوي %*	التغير الشهري %*	التغير من نوفمبر الماضي حتى الآن %		التغير السنوي %		التغير الشهري %		نوفمبر - 24**		أكتوبر - 24		سبتمبر - 24		أغسطس - 24		يوليو - 24		يونيو - 24		مايو - 24		أبريل - 24		مارس - 24		فبراير - 24		يناير - 24		ديسمبر - 23		نوفمبر - 23																	
			الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي																
18.6%	9.3%	-0.1%	14.1%	9.2%	11.3%	11.1%	9.4%	9.0%	0.6%	-0.2%	-0.2%	355.3	1922.5	2123.6	351.1	1976.9	2127.7	349.8	1943.7	2108.2	343.2	1926.6	2108.2	343.8	1916.9	2087.9	340.2	1919.3	2050.7	331.6	1906.1	2049.1	323.2	1908.0	2065.3	328.5	1893.8	2032.2	322.2	1855.3	2026.5	315.1	1818.9	1975.1	319.9	1802.3	1948.9	311.3	1807.1	1907.6
85.5%	8.6%	-0.5%	18.4%	3.7%	12.9%	18.2%	5.6%	11.3%	-0.1%	-1.4%	0.2%	188.5	955.2	1,019.7	188.6	968.7	1,017.5	186.1	960.3	1,015.5	180.1	940.5	992.3	178.4	937.5	986.2	177.5	936.5	986.9	174.6	936.6	966.5	171.6	929.8	961.7	172.3	920.6	954.1	170.6	909.9	933.0	168.6	907.6	928.0	171.0	904.4	915.9	170.7	920.8	903.0
6.0%	6.8%	-0.6%	8.2%	0.6%	11.3%	7.9%	2.6%	11.0%	-0.2%	-1.8%	0.1%	177.3	828.2	851.0	177.6	843.3	849.8	175.9	839.6	844.3	172.5	825.8	832.0	170.7	825.8	825.3	170.0	823.3	823.1	167.4	826.3	807.4	165.0	822.6	801.4	164.8	818.5	793.3	163.8	811.8	781.0	162.2	809.0	766.6	164.3	806.9	766.4	163.9	823.4	764.7
3.1%	3.9%	-1.2%	21.7%	-16.0%	37.5%	21.7%	-13.8%	33.8%	3.2%	-3.8%	1.4%	12.9	97.8	80.7	12.5	101.7	79.6	11.8	102.1	79.6	11.6	104.7	76.5	11.1	104.8	76.9	11.2	104.6	74.8	11.4	106.7	74.6	10.4	109.6	77.1	10.3	109.6	68.4	10.6	114.1	69.5	9.3	114.6	60.1	10.6	113.4	60.3			
1.2%	-2.6%	-4.2%	30.5%	-6.6%	6.7%	17.6%	-2.3%	5.9%	-2.9%	-8.1%	-0.5%	16.7	134.3	149.1	17.2	146.1	149.8	17.0	142.4	144.5	16.5	137.1	142.2	16.5	140.9	139.4	16.1	141.1	145.2	14.7	147.4	136.0	14.3	145.7	136.2	14.4	138.7	144.5	13.9	137.4	138.2	14.1	136.2	138.5	14.2	137.5	140.8			
7.3%	8.8%	0.1%	5.0%	6.1%	9.0%	5.8%	7.5%	10.7%	-0.1%	0.1%	0.2%	146.2	591.8	610.8	146.4	591.5	609.6	145.5	591.1	609.2	143.0	580.1	602.3	141.6	576.0	597.8	141.1	573.2	592.1	139.8	567.6	585.8	138.9	562.2	576.9	138.7	564.5	569.1	138.0	554.5	562.3	137.5	552.5	557.2	138.2	550.4	551.6			
3.2%	4.9%	-0.5%	3.5%	1.2%	5.0%	3.7%	3.5%	6.8%	-0.3%	-0.7%	-0.3%	108.4	368.3	386.4	108.7	371.0	387.5	108.4	374.0	390.1	106.8	366.1	388.1	106.1	365.5	386.8	106.0	365.0	384.7	104.9	362.2	384.8	104.4	359.8	379.9	104.3	363.3	374.1	103.8	355.4	369.3	103.5	355.6	365.9	104.5	356.0	361.9			
15.4%	16.3%	1.1%	9.2%	15.3%	16.5%	12.2%	15.0%	18.3%	0.3%	1.4%	1.0%	37.8	223.5	224.4	37.7	220.5	222.1	37.1	217.1	219.1	36.2	214.0	214.2	35.5	210.5	211.0	35.0	208.2	207.4	34.9	205.4	201.0	34.5	202.4	197.0	34.2	199.1	193.0	34.0	196.9	191.3	33.7	194.4	189.7	34.6	193.8	192.6			
30.6%	-21.4%	-0.4%	25.0%	-21.8%	82.5%	15.4%	-23.2%	-24.1%	0.0%	7.5%	-3.7%	1.5	4.3	10.4	1.5	4.0	10.8	1.6	4.0	11.0	1.4	3.9	11.0	1.5	4.1	11.2	1.6	4.4	11.0	1.5	4.6	11.0	1.4	5.1	11.2	1.4	5.7	11.3	1.3	5.8	11.0	1.3	5.7	10.8	1.3	5.6	13.7			
26.6%	21.0%	0.9%	64.7%	30.4%	22.0%	67.2%	30.3%	12.8%	1.8%	1.3%	0.6%	11.2	127.0	168.7	11.0	125.4	167.7	10.2	120.7	171.2	7.6	114.7	160.3	7.7	111.7	160.9	7.5	113.2	163.8	7.2	110.3	159.1	6.6	107.2	160.3	6.8	98.1	152.0	6.4	98.6	153.4	6.7	97.5	149.5	6.8	97.4	138.3			
22.8%	31.9%	4.1%	-28.6%	32.7%	19.3%	-9.1%	50.0%	22.1%	-16.7%	7.8%	1.9%	1.0	13.8	10.5	1.2	12.8	10.3	1.2	12.9	10.4	1.2	12.9	10.4	1.3	11.3	10.4	1.3	10.9	9.2	1.1	10.9	9.0	1.1	10.2	9.0	1.1	10.1	9.1	1.1	10.0	9.0	1.1	9.5	8.9	1.1	9.2	8.6			
17.2%	14.8%	2.5%	17.4%	11.6%	21.8%	16.6%	10.1%	17.5%	1.7%	1.0%	1.9%	64.0	279.7	383.3	62.9	277.0	376.1	60.9	279.1	374.4	60.4	278.1	364.7	59.7	277.1	354.4	58.9	275.0	346.3	58.5	272.8	341.8	58.4	271.9	335.9	59.7	266.9	337.8	58.9	263.8	330.0	57.5	256.6	326.0	54.9	254.1	326.1	54.5	250.6	315.1
23.0%	20.1%	3.4%	37.5%	17.6%	24.1%	34.4%	15.2%	20.2%	3.0%	1.5%	4.0%	24.2	66.8	226.8	23.5	65.8	218.0	22.5	69.4	216.8	21.6	67.8	211.2	21.1	65.8	202.6	20.4	63.0	196.2	20.2	62.6	191.3	20.3	62.4	187.8	20.6	59.3	194.2	19.9	58.8	188.3	19.4	57.3	186.9	18.0	58.0	188.7	17.6	56.8	182.7
54.9%	17.3%	0.0%	14.3%	-33.3%	100.0%	6.7%	-33.3%	31.5%	3.2%	0.0%	-0.7%	3.2	1.6	14.2	3.1	1.6	14.3	2.9	2.2	12.2	2.9	2.2	11.8	2.9	2.1	11.7	2.8	2.2	11.4	2.8	2.2	11.6	2.9	2.2	10.6	2.9	2.4	10.5	3.0	2.3	10.7	3.0	2.4	10.8	2.8	2.4	7.1			
11.0%	9.9%	0.1%	9.1%	10.7%	12.0%	8.4%	9.6%	10.9%	0.6%	1.0%	-1.3%	34.8	177.7	123.1	34.6	176.0	124.7	33.8	173.9	125.9	34.1	174.6	126.2	33.9	175.6	124.4	33.8	175.3	123.1	33.7	174.6	123.7	33.5	173.8	121.2	34.4	173.5	117.7	34.3	170.7	115.6	33.2	165.2	112.8	32.1	162.2	111.0			
12.6%	11.7%	0.0%	-18.2%	8.7%	24.7%	0.0%	6.7%	23.1%	5.9%	0.0%	-0.5%	1.8	33.6	19.2	1.7	33.6	19.3	1.7	33.6	19.5	1.8	33.5	15.5	1.8	33.6	15.4	1.8	34.6	15.3	1.8	33.4	15.4	1.8	33.5	15.3	1.8	31.9	15.6	1.9	31.8	15.6	1.8	31.5	15.6	2.2	30.9	15.4			
14.7%	12.2%	0.1%	13.8%	13.3%	16.4%	11.5%	11.9%	10.5%	1.0%	0.1%	-0.1%	234.0	1283.8	1286.6	231.6	1282.4	1288.5	225.9	1284.0	1271.5	226.4	1283.0	1251.1	227.4	1246.5	1262.1	226.2	1236.7	1229.6	219.3	1237.7	1221.2	215.1	1237.5	1264.9	214.3	1220.2	1222.6	212.2	1186.1	1209.7	207.5	1156.9	1175.5	209.8	1147.5	1164.6	205.6	1132.9	1105.8
14.7%	11.7%	0.5%	12.3%	14.7%	15.1%	10.2%	11.6%	12.0%	0.6%	0.2%	0.7%	224.0	1193.9	1172.8	222.6	1191.5	1164.8	217.1	1174.1	1156.7	217.7	1173.5	1136.8	218.6	1160.1	1130.2	218.5	1150.1	1102.1	211.3	1155.4	1106.9	208.8	1156.2	1138.1	207.4	1141.1	1087.7	205.6	1107.7	1087.0	203.3	1081.9	1058.8	203.3	1069.7	1046.9	199.5	1040.5	1019.2
0.0%	7.3%	1.1%	8.0%	3.2%	-2.2%	1.6%	19.5%	4.3%	4.2%	-0.5%	1.2%	44.3	103.5	283.3	42.5	104.0	280.0	40.0	99.8	277.2	41.6	105.2	286.9	43.4	100.8	278.4	42.6	100.4	276.9	40.3	104.1	288.5	39.3	101.3	333.7	41.2	91.9	286.7	41.4	87.1	277.7	40.9	87.7	292.0	43.6	86.6	271.5			
17.4%	15.3%	-3.7%	20.6%	12.9%	21.1%	31.0%	13.5%	15.2%	-0.7%	-0.1%	-6.8%	15.2	109.9	133.4	15.5	110.0	143.2	16.2	104.4	136.6	15.0	108.9	123.3	15.0	110.1	137.6	15.0	98.4	124.1	13.1	101.2	123.4	13.4	110.7	123.7	13.6	108.1	127.3	12.3	103.9	152.8	11.8	98.6	116.8						
18.2%	13.4%	0.9%	12.4%	16.2%	22.3%	10.9%	10.7%	17.8%	0.1%	0.38%	1.9%	160.0	958.7	730.3	159.9	955.1	716.7	156.8	948.3	706.6	157.0	939.0	701.3	156.2	929.5	690.1	156.9	930.2	677.9	153.9	928.6	675.2	152.2	922.6	662.1	149.0	920.3	643.8	148.2	897.0	633.8	144.7	875.2	626.3	144.3	865.7	620.1			
18.1%	-18.5%	-0.2%	28.6%	20.4%	14.7%	18.4%	5.8%	-34.7%	-8.2%	-2.7%	3.6%	4.5	21.8	25.8	4.9	22.4	24.9	4.1	21.6	34.3	4.1	20.4	25.3	4.0	19.7	24.1	4.0	21.1	23.2	4.0	21.5	19.8	3.9	21.6	18.6	3.6	20.8	29.9	3.7	19.7	22.7	3.9	20.4	23.7	3.8	20.6	39.5			
15.5%	3.8%	-4.4%	63.9%	-2.7%	11.4%	53.8%	15.6%	-3.2%	11.1%	-1.1%	-8.0%	10.0	89.9	113.8	9.0	90.9	123.7	8.8	89.9	114.8	8.7	89.5	114.3	8.8	86.4	131.9	7.7	86.6	127.5	8.0	82.1	114.3	6.1	81.3	1															